

## Übersicht

---

# NMSID 2513

## Sinustische

Artikelnummer 2012 2513



## Beschreibung

---

NMS Präzisions-Sinustische mit eingebauter PMNM Spannplatte überzeugen durch sehr gute Verarbeitung und Präzision. Der Sinustischgrundkörper ist auf 60 HRC gehärtet, brüniert und präzisionsgeschliffen. Die Winkeleinstellung erfolgt nach dem Sinusprinzip mithilfe von Endmaßen. Unsere NMS Sinustische finden Verwendung beim Erodieren, Schleifen und Messen in höchster Präzision.

### Technische Details:

- Präzisions-Sinustisch mit aufgebauter Feinpol-Spannplatte
- Nennhaftkraft ca. 100 N/cm<sup>2</sup>
- Magnetfeldhöhe ca. 5mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte 5mm
- Planparallelität 0,005/100mm
- Winkelgenauigkeit +/- 0,0013° / +/- 5sec.

NMSID Präzisions-Sinustische schwenken über die Längsachse bis 45° und über die Querachse bis zu einem Winkel von 30°

## Produktinformationen

---

<b>Abmessung Länge Platte (mm):</b>	255
<b>Abmessung Breite Platte (mm):</b>	130
<b>Abmessung Länge Tisch (mm):</b>	290
<b>Abmessung Breite Tisch (mm) :</b>	170
<b>Abmessung Höhe (mm - Winkel 0°):</b>	120
<b>Abmessung F (mm):</b>	245/140
<b>maximaler Winkel:</b>	45° / 30°
<b>schwenkbar über:</b>	Längsachse & Querachse
<b>Gewicht (kg):</b>	32